

Angebote "Biolog. Vertiefung" (Theoriemodule) aus der Biologie
 ebenfalls anrechenbar sind Angebote aus dem Bereich Biochemie des Fachbereichs Chemie (Zeiten in TUCaN)

Datum						
ab 02.09. (KW36)	10-12-0240					
ab 09.09. (KW37)	Scientific English					
ab 16.09. (KW38)						
ab 23.09. (KW39)	Di 15:00 - 15:45, B108/1	10-12-0244	10-12-0207			
ab 30.09. (KW40)	Do 15:00 - 16:30, B108/1	Immunotherapy against Cancer	Entwicklung v. Protein-Arzneimitteln			
ab 07.10. (KW41)		Staniek		10-12-0204	10-02-0210	Cardoso
ab 14.10. (KW42)			Di 08.30-10.00 u. Do 08.30 - 10:00 R 1 08 1	Struktur/Funktionsanalyse von Membranproteinen	Cell Biology and Epigenetic -Lecture	
ab 21.10. (KW43)						
ab 28.10. (KW44)						
ab 04.11. (KW45)				Di+Mi 15.30-17 B1 02 1		
ab 11.11. (KW46)	10-12-0206	10-12-0214	10-12-0215	Thiel/Schröder	10-12-0227	
ab 18.11. (KW47)	Biotische Interaktionen	Wissenschaftstheorie für Biologen	RNA Struktur und Funktion		Klinische Immunologie	
ab 25.11. (KW48)						
ab 02.12. (KW49)	Mo+Mi 14.15-15.45 B1 08 101		Mo+Mi 16-17.30 B1 01 52		Fr 14.30-17 B2 61 102	
ab 09.12. (KW50)					2 Termine extra	
ab 16.12. (KW51)	Blüthgen/Mody	Jürgens	Süß/Weigand		Schülke	
ab 23.12. (KW52)	Weihnachtspause					
ab 30.12. (KW01)	WS19/20					
ab 06.01. (KW02)	10-12-0208					
ab 13.01. (KW03)	Funktions- und Verhaltensanalysen in der Neurobiologie	10-02-0202				
ab 20.01. (KW04)		Plant metabolic engineering- Lecture		10-12-0213	10-12-0218	
ab 27.01. (KW05)		Mo - Mi, B102/1		Biostatistik	Lebensräume d. Natur-/Kulturlandsch.	
ab 03.02. (KW06)	Di+Do 15.30-17 B1 08 1			Storm	Mo - Mi, 10:00 - 15:30	
ab 10.02. (KW07)	Laube/Roth					
ab 17.02. (KW08)						
ab 24.02. (KW09)		10-02-0211	10-12-0210			
ab 02.03. (KW10)		Neurobiologie - Vorlesung	Einführung in die Immunologie			
ab 09.03. (KW11)		Galuske/ Laube				
ab 16.03. (KW12)			Mo+Mi 17-18.30 B1 01 52			
ab 23.03. (KW13)						
ab 30.03. (KW14)			Schülke			
ab 06.04. (KW15)	SS 20					
ab 13.04. (KW16)				10-12-0217	10-12-0225	10-12-0222
ab 20.04. (KW17)	10-12-0209	10-12-0219	10-12-0220	Semesterbegleitend	Modeling Genetic Circuits in Prolog	Immunopathologie
ab 27.04. (KW18)	Genom-Editing	Fluoreszenz, Mikroskopie u. Bildanalyse	Synthetische Proteinwissenschaften	Vorträge aus biolog. Kolloquium usw.		Fr 15-16:30 + 17.KW Mi 17-18 u. 23.KW Fr. 13-17
ab 04.05. (KW19)		Bildanalyse			Mo 14.30 - 16.30, B108/210a	Hamacher
ab 11.05. (KW20)	Mo+Mi 17-18.30 B2 03 109	Di+Do 15.30-17 B2 03 109	Mo+Mi 15-16.30 B261/102	an 8. Terminen im Semester		Schülke
ab 18.05. (KW21)				jeweils Do 16-18.45		
ab 25.05. (KW22)	Göringer/Pul	Meckel	Stein	Termine werden bei einer Vorbesprechung	10-12-0211	
ab 01.06. (KW23)		10-02-0207		Anfang April bekanntgegeben	Mikrobiologie des Klimawandels	
ab 08.06. (KW24)	10-12-0221	Strahlenbiologie	10-12-0228			
ab 15.06. (KW25)	Angewandte Immunologie		Molecular Biotechnology and Bioprocesses			
ab 22.06. (KW26)		täglich, B261/102				
ab 29.06. (KW27)			Mo+ Mi 15:45-17:15, B206/16		Di + Do 14:45-15:45, B102/1	
ab 06.07. (KW28)	Mi 14.00-15.30 B2 03 109 + 1x Fr Na	Löbrich	Kabisch	Julia Weigand	Simon	
ab 13.07. (KW29)	Anzaghe					
ab 20.07. (KW30)						
ab 27.07. (KW31)						
ab 03.08. (KW32)						
ab 10.08. (KW33)						
ab 17.08. (KW34)						
ab 24.08. (KW35)						
ab 31.08. (KW36)						
ab 07.09. (KW37)						
ab 14.09. (KW38)						
ab 21.09. (KW39)						
ab 28.09. (KW40)						
ab 05.10. (KW41)						
ab 12.10. (KW42)	Termine stehen noch nicht fest/ Angebot noch nicht sicher					
ab 19.10. (KW43)					Stand: 30.08.2019	
ab 26.10. (KW44)						